

АДРЕСНЫЙ БЛОК «КОДОС А-07/К»

Паспорт

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Сведения о сертификации

Адресный блок «**КОДОС А-07/К**» соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ25.В.00954.



Срок действия сертификата с 25.08.2011 по 24.08.2016.

1.2 Основные сведения об изделии

Адресный блок «КОДОС А-07/К» (далее по тексту – АБ) служит для передачи информации о состоянии Блока бесперебойного питания «HorPit» («Р-03-3») на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП «КОДОС А-20» (далее - А-20, прибор А-20).

Внешний вид АБ приведен на рисунке 1.

Описание работы, подключение и монтаж описаны в Руководстве по эксплуатации на Блок бесперебойного питания «HorPit» («Р-03-3»).

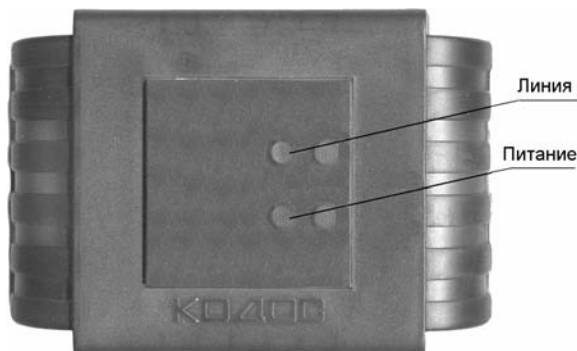


Рисунок 1 – Внешний вид АБ

**Адресные блоки «КОДОС А-07/К»
Паспорт**

1.3 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные параметры и характеристики

Протокол связи с прибором «КОДОС А-20»	специализированный
Амплитуда напряжения в линии связи, В	18 .. 24
Протяженность линии связи, м , не более	1600 ¹⁾
Ток потребления, мА , не более	7,0 ²⁾
Количество контролируемых шлейфов (датчиков)	4
Сопrotивление утечки шлейфа, кОм , не менее	20
Сопrotивление шлейфа, Ом , не более	1000
Длина шлейфа, м , не более	100
Габаритные размеры, мм	136x100x27
Масса, г , не более	120
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP30
Температура окружающей среды, °С	+5 ... +40
Относительная влажность, %, не более	80

¹⁾ – см. документацию на прибор А-20.

²⁾ – питание АБ осуществляется по линии связи с прибором А-20. Приведено максимальное значение его среднего тока потребления от источника постоянного напряжения 24 В, которое рекомендуется учитывать при расчете суммарного тока потребления системы.

2 Комплектность

- | | |
|--|------------|
| 1 Адресный блок «КОДОС А-07/К» | – 1 шт. |
| 2 Кабель 3.357.02 (для подключения АБ) * | – 1 шт. |
| 3 Комплект крепежа | – 1 компл. |
| 4 Паспорт | – 1 экз. |
| 5 Упаковка | – 1 шт. |

3 Срок службы и хранения, утилизация

3.1 Срок службы

Срок службы АБ 10 лет. Критерием предельного состояния является технико-экономическая целесообразность эксплуатации АБ, определяемая экспертным путем.

3.2 Хранение

Срок хранения АБ с момента продажи до установки на объект – не более 6 месяцев.

В транспортной таре АБ могут храниться в неотапливаемом складском помещении при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до (95+3)% при температуре плюс 25 °С (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69).

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию

АБ в транспортной таре в неотапливаемом складском помещении должен храниться не более трех месяцев, при этом транспортная тара должна быть без подтеков и загрязнений. При хранении более трех месяцев АБ должен быть освобожден от транспортной тары.

АБ в потребительской таре должен храниться в отапливаемом складском помещении. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительная влажность до 80% при температуре плюс 25 °С (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69)

3.3 Утилизация

Утилизацию АБ производить в регионе по месту эксплуатации изделия в соответствии с ГОСТ 30167-95 и региональными нормативными документами.

4 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 5 лет.

Гарантийное обслуживание изделия производится предприятием-изготовителем или сертифицированными ремонтными центрами при соблюдении потребителем условий гарантии, изложенных в гарантийном талоне.

**Адресные блоки «КОДОС А-07/К»
Паспорт**

5 Свидетельство о приемке и упаковывании

Изделие

· Место расположения маркировочной
· наклейки с:
· - знаками сертификации,
· - наименованием изготовителя, страны, города,
· - наименованием и обозначением изделия,
· - штрихкодом изделия,
· - заводским серийным номером изделия,
· - ID, IMEI, IP
· - датой изготовления

изготовлено и принято в соответствии с ТУ 4372-025-74533456-2011 и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик

личная подпись

расшифровка подписи